

《基础与实例精解(附光盘)》

图书基本信息

书名：《基础与实例精解(附光盘)》

13位ISBN编号：9787111136187

10位ISBN编号：7111136187

出版时间：2004-1-1

出版社：机械工业出版社

作者：沈健

页数：608

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《基础与实例精解(附光盘)》

内容概要

本书以教材的形式，系统、全面地介绍了如何使用Solid Edge的各种功能、操作方法和技巧。内容主要包括Solid Edge概述及其基本知识、零件建模、轮廓与草图绘制以及基本特征、处理特征、钣金专用特征、装配件设工程图设计、尺寸和注释标注、文档管理、建模实践等。书中采用大量的实例，对Solid Edge的各项功能和技巧进行了详尽的描述。书中内容详实、步骤讲解完整清晰、通俗易懂，可使读者在较短的时间内掌握该软件的使用方法和技巧。

本书是一本入门和提高级教程，比较适用于广大工程技术人员培训、自学和参考教材，也可作为各级大中专院校师生的教学用书。

《基础与实例精解(附光盘)》

书籍目录

前言第1章 开始学习Solid Edge软件 1.1 Solid Edge 软件概述 1.2 Solid Edge 的工作环境 1.3 装配环境模块 1.4 零件设计环境模块 1.5 工程图生成环境模块 1.6 钣金环境模块 1.7 焊接环境模拟 1.8 用户界面 1.9 基本界面 1.10 创建文档和使用模板 1.11 Solid Edge 文档的查找、打开和保存 1.12 用户助手 1.13 复习题 1.14 实例1：文件的创建、保存和关闭 1.15 实例2：文件的打开和查找 1.16 总结第2章 实体建模基础 2.1 Solid Edge中的特征建模 2.2 特征建模与布尔运算 2.3 参考平面 2.4 复习 2.5 实例1：创建简单的实体模型 2.6 实例2：确定轮廓窗口的方向 2.7 总结第3章 轮廓环境介绍第4章 基本特征第5章 处理特征第6章 钣金特征第7章 高级钣金特征第8章 装配设计第9章 高级装配设计第10章 生成三维实体模型的二维工程图第11章 尺寸标注与注释标注第12章 文档管理第13章 建模实践附录A 键盘快捷键附录B 词汇表

《基础与实例精解(附光盘)》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com